

# MGX Minerals meldet Absicht, Abteilung für Zink-Luft-Brennstoffzellen an Börse zu notieren und Dividenden auszuschütten

03.04.2018 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 3. April 2018 - [MGX Minerals Inc.](#) (CSE: XMG, FKT: 1MG, OTCQB: MGXMF) (MGX oder das Unternehmen) freut sich, seine Absicht bekannt zu geben, seine 100-Prozent-Tochtergesellschaft ZincNyx Energy Solutions Inc. (ZincNyx) an die Börse zu bringen und einen Teil der Dividenden von ZincNyx direkt an die eingetragenen Aktionäre von MGX auszuschütten. Das geplante Ergebnis ist ein separates börsennotiertes Unternehmen (die Transaktion), das sich hauptsächlich in Besitz von MGX und dessen eingetragenen Aktionären befindet. Die Transaktion zielt darauf ab, den vollen Wert von ZincNyx auszuschöpfen, und bietet die einzigartige Möglichkeit, Dieselgeneratoren weltweit durch Zink-Luft-Massenspeichersysteme zu ersetzen oder aufzurüsten und Back-up- sowie Lastverteilungsanwendungen zu ermöglichen. Die Möglichkeit, Dieselmotoren von Schiffen durch Elektromotoren und Zink-Luft-Brennstoffzellen zu ersetzen, wird nun aufgrund der Fähigkeit, die Systeme auf ähnliche Weise wie bei der herkömmlichen Betankung an Land, jedoch unter Anwendung des umweltfreundlichen Zinkelektrolyts zu befüllen, bewertet.

Das Ausmaß der Möglichkeiten und der Wert des geistigen Eigentums, das bereits über 20 erteilte Patente umfasst, die von ZincNyx entwickelt wurden, schufen ein ideales Szenario für eine Ausgliederungstransaktion und eine Rendite für die Aktionäre mittels partieller Dividendenausschüttung, sagte Jared Lazerson, CEO von MGX. Er sagte außerdem: Dies ist eine bedeutsame eigenständige Technologie, die sich auf globaler Ebene entfalten muss, und die Notierung an einer Börse schafft eine solche Plattform.

Im Rahmen der Transaktion plant MGX, einen Teil der Aktien der zurzeit privaten Tochtergesellschaft einmalig als Dividenden an bestehende Aktionäre auszuschütten. Der Stichtag für die Dividendenausschüttung wird in Kürze bekannt gegeben werden.

## Die Technologie im Überblick

ZincNyx hat eine patentierte regenerative Zink-Luft-Batterie entwickelt, die Energie in Form von Zinkpartikeln effizient speichert und keinen der traditionellen kostenintensiven Batterierohstoffe wie Lithium, Vanadium oder Kobalt enthält. Die Technologie ermöglicht eine kostengünstige Massenspeicherung von Energie und kann bei zahlreichen Anwendungen eingesetzt werden.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Batterien, die ein festes Verhältnis zwischen Energie und Leistung aufweisen, kommt bei der Technologie von ZincNyx ein Brennstofftanksystem zum Einsatz, das flexible Verhältnisse zwischen Energie und Leistung sowie eine Skalierbarkeit ermöglicht. Die Speicherkapazität steht in direktem Zusammenhang mit der Größe des Brennstofftanks und der Menge des nachgeladenen Zinkbrennstoffs, wodurch die Skalierbarkeit ein erheblicher Vorteil dieses Batteriesystems ist. Das System kann insofern als herkömmlicher Motor betrieben werden, als der Zinkelektrolyt des Kraftstoffs gespeichert und auf gleiche Weise wie andere Kraftstoffe verwendet werden kann. Das System kann eigenständig sein, aber auch mit geladenen Elektrolyten befüllt werden - ebenso wie ein Auto an einer Tankstelle befüllt wird. Der Elektrolyt ist stabil und umweltfreundlich. Ein weiterer großer Vorteil der Zink-Luft-Batterie besteht in der Fähigkeit, gleichzeitig und bei unterschiedlicher Höchstlast oder mit unterschiedlichen Entladeraten zu laden und zu entladen, da alle Lade- und Entladekreise separat und voneinander unabhängig sind. Bei anderen Arten von Standard- und Flüssigbatterien ist die maximale Ladung und Entladung von der Anzahl der Zellen abhängig, da es keine Trennung der Ladungs- und Entladungskomponenten gibt.

Abbildung 1: Typisches modulares 5-kW-System

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42948/PR-4-3-2018-neu\\_DE\\_PRCOM1.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42948/PR-4-3-2018-neu_DE_PRCOM1.001.jpeg)

Ein kurzes Video, in dem die Technologie von ZincNyx beschrieben wird, finden Sie unter <http://www.zincnyx.com/technology/>.

## Über ZincNyx Energy Solutions

Weitere Informationen über die Technologie von ZincNyx erhalten Sie unter [www.zincnyx.com](http://www.zincnyx.com).

## Über MGX Minerals

[MGX Minerals](http://www.mgxminerals.com) ist ein diversifiziertes kanadisches Ressourcenunternehmen mit Beteiligungen an Rohstoff- und Energieprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium in ganz Nordamerika. Weitere Einzelheiten erfahren Sie unter [www.mgxminerals.com](http://www.mgxminerals.com).

## Kontaktdaten

Jared Lazerson, President & CEO  
Anfragen: [info@mgxminerals.com](mailto:info@mgxminerals.com)  
Web: [www.mgxminerals.com](http://www.mgxminerals.com)

*Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken, die sich von Natur aus auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Um eine vollständige Erörterung solcher Risikofaktoren und deren potenziellen Auswirkungen zu lesen, werden die Leser ersucht, die öffentlichen Einreichungen des Unternehmens im Firmenprofil auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zu konsultieren.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65531--MGX-Minerals-meldet-Absicht-Abteilung-fuer-Zink-Luft-Brennstoffzellen-an-Boerse-zu-notieren-und-Dividenden-aus>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).